HoGent

BEDRIJF EN ORGANISATIE

Hoofdstuk 7 : Entity Framework Core

https://github.com/WebIII/07thEntityFramework

HoGent

Hoofdstuk 7: Entity Framework Core

- 1. Inleiding
- 2. Entity Framework Core Code First :
 - 1. Installatie EF Core
 - 2. De Persistentieklasse
 - 3. Aanmaken domeinmodel volgens Code First Workflow
 - 4. Fluent API
 - 5. Associaties
 - 6. Overerving
- 3. Seeding van de database
- 4. Querying en saving data

O. Repositories

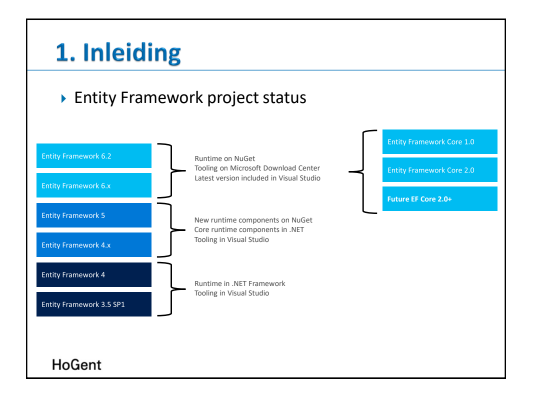
- ▶ Theorie:
 - https://github.com/WebIII/07thEntityFramework
- Oefeningen
 - https://github.com/WebIII/07exEntityFramework Part1
 - https://github.com/WebIII/07exEntityFramework Part2
- Oplossingen
 - https://github.com/WebIII/07solEntityFramework_Part2

HoGent

Inleiding

HoGent

1. Inleiding ADO.NET · Library om volledig zelf de persistentielaag te bouwen DataSet .NET Data Provider Connection DataAdapter D ata Table Transaction SelectCommand DataRowCollection InsertComm and Com m and D ataColumnCollection Param eters UpdateCommand ConstraintCollection DataReader DeleteCommand < DataRelationCollection XML **HoGent**



1. Inleiding

- Entity Framework Core
 - Is een rewrite van EF 6, houdt rekening met de beperkingen
 - Is een cross platform ORM (Object Relational mapper) framework
 - Werkt met relationele en niet relationele datastores. Voor een overzicht van de providers zie https://docs.microsoft.com/en-us/ef/
 - · Data access gebeurt o.b.v. een model
 - Veel performanter
 - Beperkingen (nog niet alle functionaliteiten uit EF6 zijn geimplementeerd)
 - Geen lazy loading
 - LINQ translator heeft beperkingen
 - https://github.com/aspnet/EntityFramework/wiki/Roadmap, zie backlog features

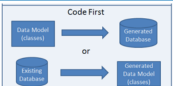
HoGent

1. Inleiding

- Entity Framework Core
 - Genereert de persistentielaag: infrastructuur om objecten te mappen naar database en viceversa
 - Mapt klassen naar tabellen, properties naar kolommen in tabel
 - Mapt objecten naar rijen
 - · Mapt associaties naar FK relaties
 - Ondersteunt overerving
 - Een API, Linq to Entities, voor het opvragen en manipuleren van de objecten. De acties worden vertaald naar queries op de database
 - .Net taal syntax, gecompileerd!
 - · Onafhankelijk van de backend SQL dialect, OO taal
 - Documentatie op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/.

1. Inleiding

- ▶ Het opbouwen van een database/model: 2 manieren
 - Code-First : je bouwt het model en genereert de database
 - · 2 mogelijke werkwijzen
 - · Drop-Create database
 - Migrations: bestaande database verder aanpassen of nieuwe database stap per stap opbouwen (http://www.learnentityframeworkcore.com/migrations)
 - Database-First: vanuit een bestaande database genereer je het model
 - Commando scaffold-dbcontext. Meer op https://docs.microsoft.com/enus/ef/core/miscellaneous/cli/dotnet

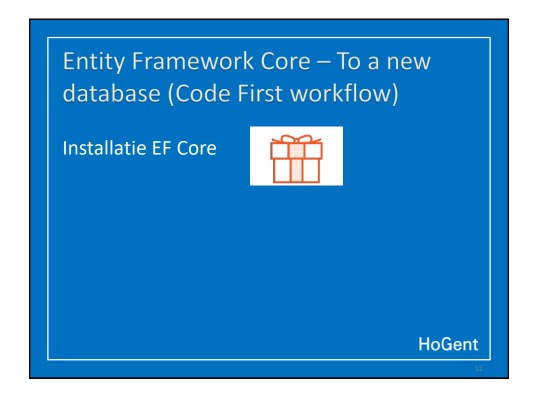


HoGent

1. Inleiding

- Code-First: model -> new database
 - 1. Installeer Entity Framework Core
 - Maak de persistentielaag aan en configureer de database provider
 - 3. Maak domein model aan (of voer aanpassingen door)
 - 4. Drop en creëer de database.
 - 5. Customiseer de mapping waar nodig
 - Terug naar 3 totdat database correct is aangemaakt

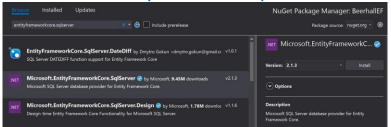
Het domein model | Course | C



Installatie EF Core

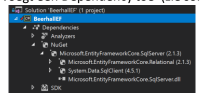
- Maak een nieuw .Net Core Console applicatie aan, noem dit BeerhallEF
- Voeg Entity Framework Core toe
 - Rechtsklik source BeerhallEF in solution explorer > Manage
 Nuget Packages
 - Installeer de nuget package voor de gewenste database provider
 - Zoek naar EntityFrameworkCore.SqlServer en klik Install v2.1.3

13



Installatie EF Core

- Installatie van EntityFrameworkCore.SqlServer
 - Of via Tools > Nuget package Manager
 - Install-Package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
 - voegt een Dependency toe (zie solution explorer)

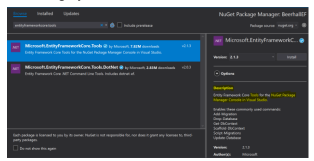


 Build je project, zodat de packages geinstalleerd worden en csproj wordt aangepast.

<PackageReference Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer" Version="2.1.3" />
</ItemGroup>

Installatie EF Core (Tools)

- Installatie van EntityFrameworkCore.Tools
 - · Geeft de mogelijkheid om via een CLI commando's te runnen:



Build, en bekijk de .csproj file via Edit

HoGent

15

Entity Framework Core – To a new database (Code First workflow)

De persistentieklasse

De persistentieklasse

- Maak een klasse aan die erft van DbContext
 - "this derived context represents a session with the database, allowing you to query and save data"
 - Maak een folder Data binnen het project
 - Voeg een klasse ApplicationDbContext toe
 - erf van DbContext (namespace Microsoft.EntityFrameworkCore): voorziet in alle functionaliteiten van EF om met de database te communiceren

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace BeerhallEF.Data
{
    public class ApplicationDbContext:DbContext
    {
        }
    }
```

HoGent

17

De persistentieklasse

DbContext(namespace Microsoft.EntityFrameworkCore)



HoGent

18

De persistentieklasse

- Configureer de database provider
 - Meer op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/miscellaneous/configuring-dbcontext
 - DbContext vereist een instantie van DbContextOptions(Builder).
 - In console app: override OnConfiguring
 - In web app: dependency injection

De persistentieklass



Tip: typ in **override** en dan krijg je een lijst van de methodes

commit "Add ApplicationDbContext"

Pas program.cs aan

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        using (ApplicationDbContext context = new ApplicationDbContext(†))
        context.Database.EnsureDeleted();
        console.WriteLine("Database created");
        Console.ReadLine();
    }

Indien de database bestaat dan wordt deze eerst verwijderd.

De database wordt gecreëerd indien deze nog niet bestaat
```

- ▶ Run. De database wordt gecreëerd.
- using: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/using-statement

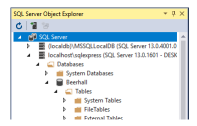
HoGent

HoGent

20

De persistentieklasse

- Bekijk het resultaat
 - View > SQL Server Object Explorer
 - Klik op knop "Add SQL server", server name = localhost\sqlexpress



Of bekijk de database in SQL Server Management Explorer (zie verder)

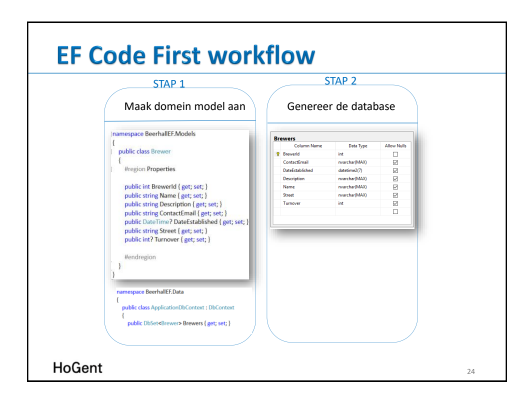
HoGent 21

Entity Framework Core – To a new database (Code First workflow)

Aanmaken Domain model volgens code first workflow

EF Code First workflow

- Bouwen van domein model adhv de code first workflow
 - Pas het domein model aan: creëer een nieuwe domeinklasse of wijzig een bestaande klasse, voeg associaties toe, ...
 - 2. Drop en creëer de database
 - 3. Bekijk de gegenereerde tabellen
 - 4. Pas, indien nodig, de mapping aan
 - Herhaal vorige stappen tot de database correct is aangemaakt
 - 6. Vul de database met sample data
 - 7. Commit



EF Code First workflow

▶ Best practice : Streef naar kleine stappen



HoGent

25

Stap 1: domein model

▶ Stap 1: Creëer domein klasse Brewer in folder Models. Enkel de properties nog geen associaties (zie later)

```
| namespace BeerhallEF.Models
{
| public class Brewer |
| #region Properties

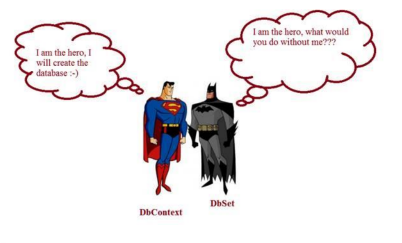
| public int Brewerld { get; set; }
| public string Name { get; set; }
| public string Description { get; set; }
| public string ContactEmail { get; set; }
| public DateTime? DateEstablished { get; set; }
| public string Street { get; set; }
| public int? Turnover { get; set; }
| #endregion |
| }
```

HoGent

26

Stap 1: domein model

▶ Pas "indien nodig" de ApplicationDbContext klasse aan



HoGent 27

Stap 1: domein model

- ▶ Pas "indien nodig" de ApplicationDbContext klasse aan
 - Bevat een **DbSet** voor elke domeinklasse waarvoor een overeenkomstige tabel in de database bestaat

```
public class ApplicationDbContext : DBContext
{
    public DbSet<Brewer> Brewers { get; set; }
}
```

- · "indien nodig":
 - EF doet aan type discovery (zie verder)
 - Aggregate roots (zie verder)

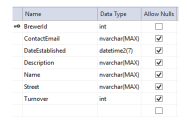
Stap 1: domein model

- DbSet (namespace System.Data.Entity)
 - ~ Repository
 - Lijst van (in memory) objecten van een bepaald type die de persistentielaag ter beschikking stelt
 - Deze lijst kan je bevragen a.d.h.v. Linq to Entities (zie verder)

HoGent 29

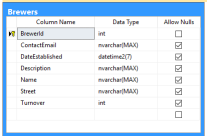
Stap 2: genereer de database

- Run de applicatie
 - De database bevat nu een tabel Brewers. EF Code First hanteert "convention over configuration".
- Bekijk de database
 - Tabel Brewers: (dubbelklik toont ontwerp tabel)



Stap 2: genereer de database

- Bekijk de database
 - Of start SQL Server Management Studio 2016
 - Connecteer met localhost\sqlexpress
 - · Je kan hier een ERD aanmaken van de tabellen
 - Klap Beerhall open, rechtsklik "Database Diagrams" > New database diagram. Selecteer de gewenste tabellen.
 - Selecteer de tabellen op het diagram, klik Tabel view > Standard voor onderstaande weergave



HoGent

31

EF Conventies bij mappen naar db

- ▶ EF gebruikt voor het omzetten van een klasse naar een tabel in de database volgende conventies:
 - Elke klasse wordt een tabel
 - Elke property wordt een kolom in de tabel
 - Primary Keys
 - Enums
 - Opm: dit zijn conventies, we zullen later zien hoe we dit zelf kunnen customizeren

EF Conventies bij mappen naar db

- Conventie: een klasse wordt een tabel
 - naam tabel
 - Is die van de DbSet of indien geen DbSet, de naam van de klasse
 - de klasse moet voldoen aan volgende voorwaarden:
 - public visibility
 - not sealed

HoGent

33

EF Conventies bij mappen naar db

- Conventies: elke property wordt een kolom in de tabel
 - o naam kolom wordt de naam van de property
 - voorbeeld: property Turnover, klasse Brewer=> kolom Turnover, tabel Brewers
 - datatype kolom (wordt gekozen door de Data Provider)

	_	
C# datatype	SQL server datatype	Allow Nulls
string	nvarchar(MAX)	yes
bool	bit	no
int	int	no
float	real	no
double	float	no
decimal	decimal(18, 2)	No
DateTime	Datetime2(7)	No

voor de nullable versies van deze types (bool?, int?, ...) wordt Allow Nulls yes...

- de property moet voldoen aan volgende voorwaarden:
 - · moet getter en setter hebben
 - · de setter hoeft niet public te zijn

HoGent

34

EF Conventies bij mappen naar db

- ▶ Conventies: bepaling van de Primary Key
 - De property met naam Id of <classname>Id wordt de PK
 - niet hoofdlettergevoelig
 - voorbeeld:
 - In klasse Brewer: property Id, ID, BrewerId, BrewerID, ...
 - Property van type int, long, short
 - · autonummering: een identity kolom
 - Property van type string
 - geen autonummering, type nvarchar(max)
 - Property van type Guid
 - geen autonummering, type Guid

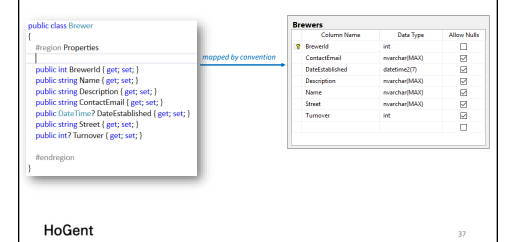
HoGent 3

EF Conventies bij mappen naar db

- Conventies: Enum property
 - wordt gemapt naar een kolom van het type int
 - als property nullable is dan NULL allowed anders niet
 - het is de ordinale waarde van de enum die wordt opgeslaan in de tabel
 - er wordt geen aparte tabel voorzien met de mogelijke waarden van de enum
 - Voorbeeld: zie later klasse Course en Enum Language

EF Conventies bij mappen naar db Conventies

Voorbeeld: EF mapping Brewer klasse -> Brewers tabel



EF Conventies bij mappen naar db

Conventies

Oefening: Hoe wordt de klasse Beer gemapt?

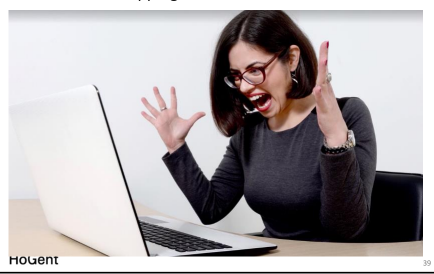
```
public class Beer
  #region Properties
  public int Beerld { get; set; }
  public string Name { get; set; }
  public string Description { get; set; }
  public double? AlcoholByVolume { get; set; }
 public bool AlcoholKnown => AlcoholByVolume.HasValue;
  public decimal Price { get; set; }
  #endregion
```

HoGent

38

EF Code First workflow

Voldoet de mapping? Fluent API to the rescue



Entity Framework Core – To a new database (Code First workflow)

Fluent API

Fluent API

- Voldoet de (gegenereerde) db niet dan kan je per klasse opgeven hoe de klasse gemapt dient te worden naar een tabel in de database
 - Maak in de Data folder een folder Mapping
 - Per klasse die gemapt wordt naar een tabel maak je een klassen aan
 - Implementeer de interface IEntityTypeConfiguration<T>
 - · Configure methode : definieert de mapping adhv Fluent API

```
Inamespace BeerhallEF.Data.Mapping
{
    class BrewerConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Brewer>
    public void Configure(EntityTypeBuilder<Brewer> builder)
    {
        }
    }
}
```

HoGent

41

Fluent API

- In de Klasse ApplicationDbContext, methode
 OnModelCreating geef je deze klasse op
 - Wordt aangeroepen bij aanmaken van de eerste instantie van de context. Dit wordt dan gecached, dus alle andere instances maken hier gebruik van
 - ModelBuilder: definieert het model. Dit wordt gebruikt om de CLR classes te mappen met database schema.

```
ApplicationDbContext.cs

protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
{
    base.OnModelCreating(modelBuilder);
    modelBuilder.ApplyConfiguration(new BrewerConfiguration());
}
```

Fluent API

- Mappen van een klasse naar een tabel in de database
 - · Mappen van tabelnaam
 - Mappen van primary key
 - Mappen van de properties ⇔ kolommen
 - Enkel de zaken die afwijken van de conventies dien je in de mapping op te nemen.
 - Je kan ook opgeven dat een klasse niet gemapt dient te worden naar een tabel

HoGent 43

Fluent API

Mappen van tabelnaam/Uitsluiten van properties

ToTable(String)	Configures the table name to be mapped to.
Ignore <tproperty></tproperty>	Excludes a property from the model so that it will not be mapped to the
	database.

Voorbeeld

```
class BrewerConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Brewer>
{
   public void Configure(EntityTypeBuilder<Brewer> builder)
   {
     builder.ToTable("Brewer");
     builder.Ignore(t => t.ContactEmail);
   }
}
```

Definiëren van de sleutel

HasKey<TKey>

Configures the primary key property(s) for this entity type.

Enkelvoudige sleutel: bestaande uit 1 property

```
class BrewerConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Brewer>
{
   public void Configure(EntityTypeBuilder<Brewer> builder)
   {
      builder.ToTable("Brewer");
      //Mappen primary key
      builder.HasKey(t => t.BrewerId);
   }
}
```

Samengestelde sleutel : bestaande uit meerdere properties.
 Bvb een OrderLijn heeft een samengestelde sleutel bestaande uit Orderld en Productld

b.HasKey(t => new {t.OrderId, t.ProductId});

HoGent

45

Fluent API: Mappen klasse

- Mappen van properties naar kolommen
 - HasColumnName(naam): opgeven van de kolomnamen
 - IsRequired(true/false): Optioneel of verplicht (NOT NULL)
 - HasMaxLength(maxlengte): de maximale lengte van de kolom => nvarchar(maxlength)
 - HasColumnType(type): SQL type van de kolom opgeven
 - HasDefaultValue(waarde): defaultwaarde kolom bij creatie record
 - HasDefaultValueSQL(sql fragment): sql fragment voor berekenen van de defaultwaarde
 - HasComputedColumn(sql-expressie): voor een berekende kolomwaarde. Hier geef je SQL server expressie op
 - HasField(*field*): EF zal de waarde automatisch aan field toekennen ipv via de setter van de property

- Mappen van properties naar kolommen
 - Voorbeeld

```
class BrewerConfiguration : lEntityTypeConfiguration<Brewer>
{
    public void Configure(EntityTypeBuilder<Brewer> builder)
    {
        builder.ToTable("Brewer");

        //Mappen primary key
        builder.HasKey(t => t.Brewerld);

        //properties
        builder.Property(t => t.Name)
            .HasColumnName("BrewerName")
            .IsRequired()
            .HasMaxLength(100);

        builder.Property(t => t.ContactEmail)
            .HasMaxLength(100);

        builder.Property(t => t.Street)
            .HasMaxLength(100);
    }
}
```

47

48

HoGent

Fluent API: Mappen klasse

- Mappen van properties naar kolommen
 - Generated Properties
 - Conventie: Voor primary keys van type int of Guid genereert de database een waarde bij toevoegen (autonummering of identity)
 - Fluent API
 - ValueGeneratedNever(): database genereert geen waarde
 - ValueGeneratedOnAdd(): De database genereert een waarde bij toevoegen.
 - ValueGeneratedOnAddOrUpdate(): De database genereert een waarde bij elke opslag. (Gebruikt voor concurrency, zie verder)
 - · Voorbeeld:

builder.Property(t => t.Brewerld) .ValueGeneratedOnAdd();

- Mappen van properties naar kolommen
 - Concurrency
 - In multi-user omgeving, indien meerdere gebruikers dezelfde records wijzigen
 - · Last-in-wins updating:
 - · Enkel gebruiken indien kans op collision heel klein

"update Brewers set name=@name, street=@street, ... where brewerId=@ brewerId";

- Timestamp-based updating (optimistische locking)
 - In tabel hou je timestamp (of rowversion) kolom bij met tijdstip laatste wijziging. Indien deze gewijzigd is sinds het opvragen van gegevens (daar haal je timestamp ook op), dan mislukt de update

"update Brewers set name=@name, street=@street, timeStamp=@timeStamp, ...

where brouwernr=@brouwernr and timeStamp=@oldTimeStamp;

Ofwel eigen kolom definiëren hiervoor (IsConcurrencyToken)

HoGent

49

Fluent API: Mappen klasse

- Concurrency
 - · Default: last in wins.
 - Optimistic concurrency: geen locking tussen opvragen en update, wel controle van bepaalde properties mogelijk bij update.
 - · Gebruik hiervoor best een TimeStamp kolom :
 - in C# datatype byte[].
 - De mapping

```
In klasse Brewer{
    public Byte[] Timestamp { get; set; }
In de methode Configure
```

builder.Property(p => p.Timestamp)
.ValueGeneratedOnAddOrUpdate()
.IsConcurrencyToken();

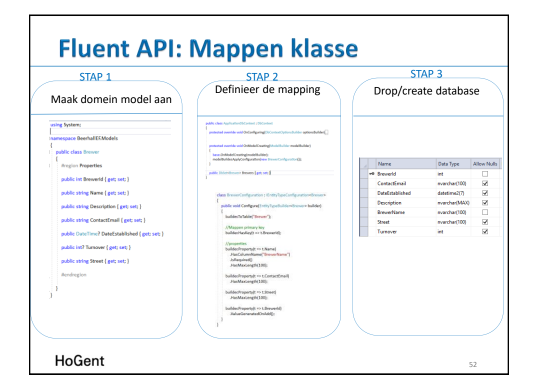
- Klassen die niet in de database voorkomen
 - Voorbeeld: klasse XXX mag niet gemapt worden naar een tabel in de database

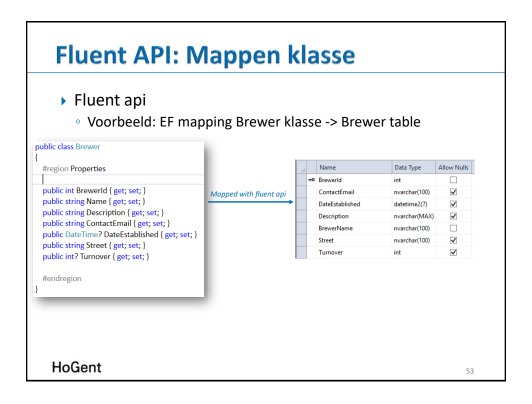
```
ApplicationDbContext.cs

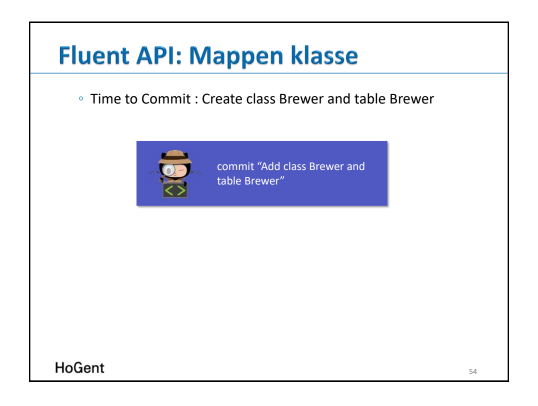
public class ApplicationDbContext : DbContext {
...

protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder) {
    modelBuilder.lgnore<XXXX>();
}}
```

Zie documentatie: including/excluding Types



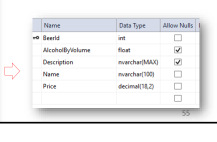


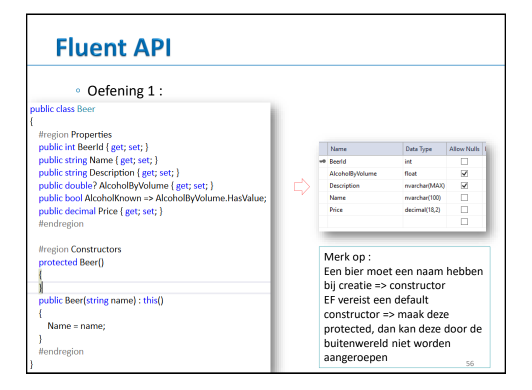


Fluent API

- Oefening 1 : (Stappen tussen [] kan je skippen)
 - Voeg de klasse Beer toe aan het project (zie volgende slide)
 - Voeg DbSet voor Beer toe
 - · [Run de applicatie]
 - [Bekijk de gegenereerde database]
 - Voeg mapping toe zodat het resultaat als volgt gemapt wordt
 - · Run de applicatie







Entity Framework Core – To a new database (Code First workflow)

Associaties

HoGent

EF: Associaties

Conventies

- "By convention, a relationship will be created when there is a navigation property discovered on a type. A property is considered a navigation property if the type it points to can not be mapped as a scalar type by the current database provider."
- Relationships that are discovered by convention will always target the primary key of the principal entity. To target an alternate key, additional configuration must be performed using the Fluent API.

EF: Associaties

- Terminologie
 - Principal/Primary key: De property(s) that uniquely identifies the principal entity. This may be the primary key or an alternate key.
 - Foreign key: The property(s) in the dependent entity that is used to store the values of the principal key property that the entity is related to.
 - Principal entity: This is the entity that contains the primary/alternate key property(s). Sometimes referred to as the 'parent' of the relationship.
 - Dependent entity: This is the entity that contains the foreign key property(s). Sometimes referred to as the 'child' of the relationship.
 - Navigation property: A property defined on the principal and/or dependent entity that contains a reference(s) to the related entity(s).
 - Collection navigation property: A navigation property that contains references to many related entities.
 - Reference navigation property: A navigation property that holds a reference to a single related entity.
 - Inverse navigation property: When discussing a particular navigation property, this term refers to the navigation property on the other end of the relationship.

HoGent 59

EF: Assocaties

- Verschillende soorten associaties in domein
 - Bi-directionele associaties (fully defined relationships)
 - 2. Geen Foreign Key property
 - Associaties in 1 richting (single navigation property)

```
public class Blog
public class Blog
                                                              public class Blog
                                                                                                                                                                3
                                                1
    public int BlogId { get; set; }
                                                                                                                             public int BlogId { get: set: }
                                                                  public int BlogId { get; set; }
    public string Url { get; set; }
                                                                                                                             public string Url { get; set; }
                                                                  public string Url { get; set; }
    public List<Post> Posts { get; set; }
                                                                                                                             public List<Post> Posts { get; set;
                                                                  public List<Post> Posts { get; set; }
public class Post
                                                                                                                        public class Post
                                                              public class Post
    public int PostId { get; set; }
public string Title { get; set; }
public string Content { get; set; }
                                                                  public int PostId { get; set; }
public string Title { get; set; }
                                                                                                                             public int PostId { get; set; }
                                                                                                                             public string Title { get; set; }
    public int BlogId { get; set; }
                                                                  public string Content { get; set; }
                                                                                                                             public string Content { get; set; }
     oublic Blog Blog { get; set; }
                                                                  public Blog Blog { get; set; }
     HoGent
                                                                                                                                                           60
```

EF Associaties : mapping conventies

- Conventies: associaties worden relaties in de db
 - Een navigation property moet voldoen aan volgende voorwaarden
 - public
 - de setter mag private zijn, hoeft zelf niet aanwezig te zijn.
 - een collection moet het type ICollection<T> implementeren
 - · je instantieert de collection in de default constructor
 - wordt default gemapt naar
 - een 1:n relatie.
 - De FK met de naam <principal key property name> wordt in de dependant tabel toegevoegd en ALLOWS NULL
 - Cascading Delete is None

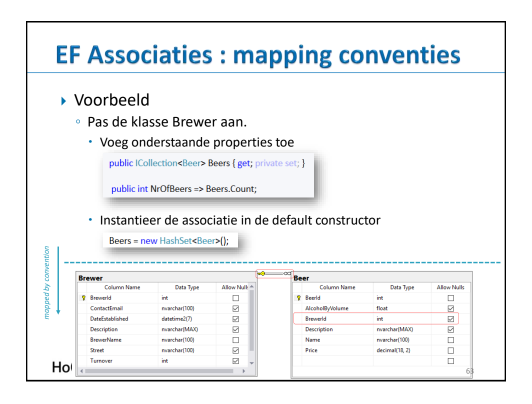
HoGent 6

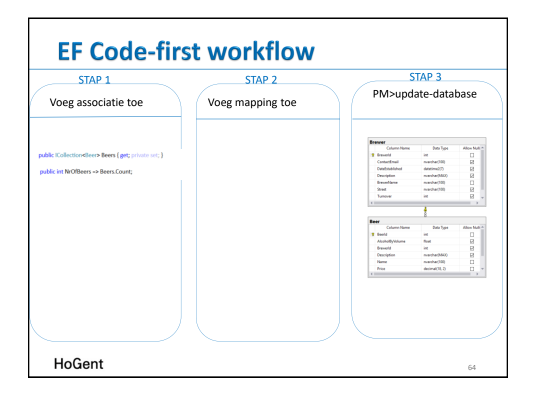
EF Associaties : mapping conventies

- Conventies: associaties worden relaties
 - Instantiatie collections: HashSet<T> versus List<T>:

HashSet <t></t>	List <t></t>
geen duplicaten toegestaan override eventueel Equals en GetHashCode inklasse T methode Add(T) retourneert een boolean	duplicaten toegestaan
geen volgorde op elementen	volgorde op elementen
bv. Add(T), Contains(T)	bv. Insert(index, T), IndexOf(T),
enorm snel te bepalen of element tot	trager te bepalen of een element tot
de collectie behoort, element	de collectie behoort, element
toevoegen, weghalen	toevoegen, weghalen

 https://stackoverflow.com/questions/150750/hashset-vs-listperformance





- ▶ 1:n
 - Identificeer de navigation property die een associatie definieert
 - Vb. property Beers in klasse Brewer
 - Deze associatie moet volgende relatie worden in de database :
 - "Een Brouwer is gekoppeld aan meerdere Bieren, maar een Bier is gekoppeld aan exact 1 Brouwer"
 - Mappen gebeurt in 4 stappen
 - Definieer het eerste deel van de relatie, hier "een Brouwer is gekoppeld aan 0, 1 of meerdere bieren".
 HasOne()/HasMany(): geef de navigation property waarvoor je relatie mapt op
 - Vb. builder.HasMany(t=>t.Beers)

HoGent

65

Fluent API: mappen associaties

- ▶ 1:n
 - Dan koppel je terug met WithOne()/WithMany() voor de omgekeerde richting.
 - Voorbeeld: Een Brouwer is gekoppeld aan meerdere Bieren, MAAR een Bier is gekoppeld aan 1 Brouwer
 - builder.HasMany(t=>t.Beers)

 .WithOne()
 - **Igv bidirectionele associatie** : geef als *parameter de navigation property* op.
 - Vb. Stel dat de Beer klasse een property Brewer zou hebben builder.HasMany(t=>t.Beers)

.WithOne(t=>t.Brewer)

- ▶ 1:n
 - **3. IsRequired(true/false)**: een verplichte relatie. Dit bepaalt of de FK kolom al dan niet NULL mag zijn.
 - Voorbeeld :

```
builder.HasMany(t=>t.Beers)
.WithOne()
.IsRequired()
```

HoGent

67

Fluent API: mappen associaties

- ▶ 1:n
 - 4. OnDelete
 - Cascade: Gerelateerde entities worden ook verwijderd.
 - SetNull: De foreign key properties in dependent entities worden op null geplaatst
 - Restrict: De delete operatie wordt niet toegepast als er gerelateerde entities zijn
 - Voorbeeld

//Mapping Associations
builder.HasMany(t => t.Beers)
.WithOne()
.IsRequired()
.OnDelete(DeleteBehavior.Cascade);

HoGent

68

- ▶ 1:n
 - 5. Mogelijks nog een stap 5: Als de FK property bestaat en de naam niet de conventions volgt dan moet je dit expliciet mappen naar de FK kolom.
 - .HasForeignKey(t=>t.FKProperty)

Foreign Key

The convention for a foreign key is that it must have the same data type as the principal entity's primary key property and the name must follow one of these patterns:

69

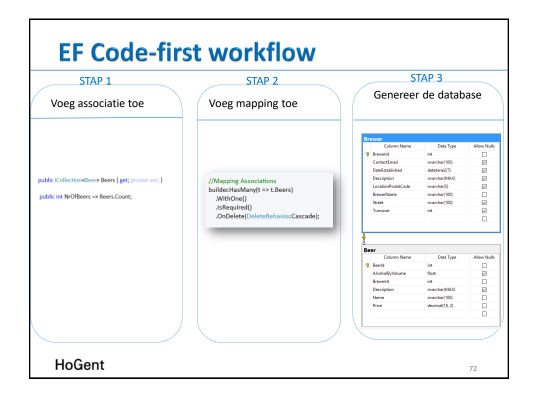
- <navigation property name><principal primary key property name>Id
 <principal class name><primary key property name>Id
- <principal primary key property name>Id

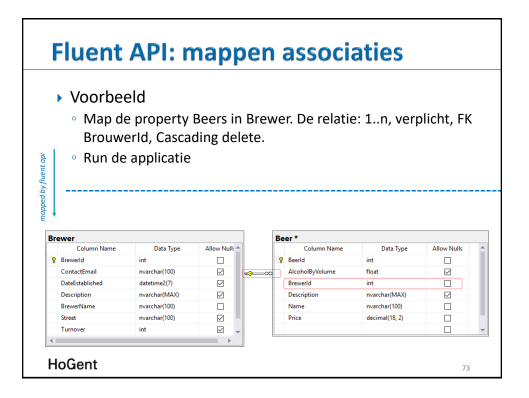
HoGent

Fluent API: mappen associaties

- **1:1**
 - · Zie documentatie https://docs.microsoft.com/enus/ef/core/modeling/relationships

- N:M
 - N:M zonder klasse die de "joined" table representeert wordt nog niet ondersteund door EF Core.
 - Je moet de klasse die de joined table voorstelt expliciteren en daarna map je de N:M als 2 1:N relaties.
 - Zie documentatie https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/modeling/relationships







Fluent API: mappen associaties

Oefening

- Voeg de klasse Location toe.
- Pas Brewer klasse aan. Voeg property Location toe
- Voeg DbSet<Location> toe, daar we in de applicatie alle locaties wensen op te vragen
- Map via de Fluent API
 - PostalCode is maximaal 5 posities en is de key
 - · Naam is maximaal 100 posities en verplicht
 - Relatie: 1:N, optioneel, geen cascading delete
- Run de applicatie en controleer de database. Merk op de naam van de FK <navigation property name><principal key property name>.
 Wens je de naam te veranderen voeg dan bvb .HasForeignKey("PostalCode") toe
- Commit "Add class Location and mapping"

HoGent

Fluent API: mappen associaties

Oefening

- Voeg de klasse Course en enum Language toe.
- Pas Brewer klasse aan. Voeg property Courses (ICollection) toe, instantieer in de constructor. Merk op een bi-directionele associatie
- Voeg DbSet toe
- Map via Fluent API
 - Title is verplicht en maximaal 100 posities
 - relatie: 1:N, verplicht, cascading delete
- Run
- Commit "Add class Course and mapping"

Fluent API: mappen associaties

- Oefening
 - N:M
 - Neem eerst de documentatie door over N:M relaties: https://docs.efproject.net/en/latest/modeling/relationships.html #many-to-many
 - Voeg klasse Category toe. Een Category kent de brouwers, brouwers kent zijn categorieën niet. Creëer extra klassen indien nodig.
 - · Pas de code aan en voer migratie door.
 - Commit

HoGent 77

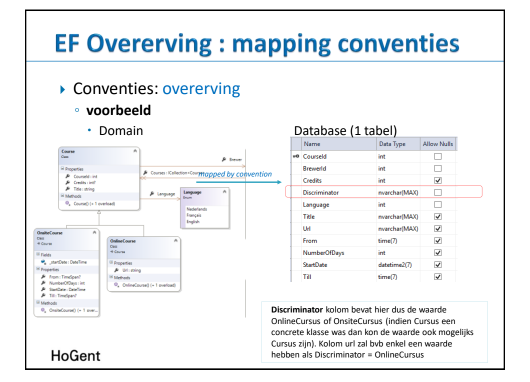
Entity Framework Core – To a new database (Code First workflow)

Overerving

EF Overerving: mapping conventies

- Conventies: overerving
 - Domein: overerving
 - · Basisklasse: al dan niet abstract
 - Voorbeeld Course basisklasse. Online- en OnsiteCourse zijn subklassen.
 - DB: Table per Hierarchy
 - dit is de default voor mappen overerving
 - 1 tabel met de properties van alle klassen (basisklasse en subklassen)
 - Naam tabel = naam base class (in meervoud)
 - Tabel bevat een extra kolom met de naam Discriminator (nvarchar(max)), met als waarden de namen van de (afgeleide) klassen. Hierdoor kan je weten welke klasse het record voorstelt.

79



Fluent api: mappen overerving

► De mapping

https://docs.efproject.net/en/latest/modeling/relational/inheritance.html
//Inheritance: TPH, and renaming the discriminator
httlds://docs.efproject.net/en/latest/modeling/relational/inheritance.html

CourseConfiguration

builder.HasDiscriminator<string>("Type")

.HasValue<OnlineCourse>("Online")

.HasValue<OnsiteCourse>("Onsite");

public class OnlineCourseConfiguration : IEntityTypeConfiguration<OnlineCourse>

!! Als data uit de database wordt gelezen mag de setter niet worden uitgevoerd daar datums in het verleden kunnen liggen. Maak hiervoor gebruik van BackingField. Meer op https://docs.microsoft.com/enus/ef/core/modeling/backingfield

81

EF extra's: Toevoegen van een index

- ▶ Toevoegen van indexen,....
 - Bvb unique Index op naam, voor een Bier Pas mapper aan

b.HasIndex(t => t.Name).IsUnique(true);

EF extra's: owned types

- Stel bvb een klasse Address, zonder key. Brewer bevat een address.
- Via owned types wordt geen nieuwe tabel aangemaakt voor address maar wordt address kolommen toegevoegd aan de tabel Brewer

builder.OwnsOne(t => t.Address);

HoGent

83

EF extra's: table splitting

- Mappen van meerdere klassen naar 1 tabel
 - Meer op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/what-is-new/

Nog enkele tips

- DbContext
 - EF verzorgt de mapping van domain <-> database.
 - EF doet aan Type Discovery. Dit betekent dat EF alle klassen zal mappen
 - waarvoor **DbSet** gedefinieerd in klasse die erft van DbContext
 - Of vermeld staan in de OnModelCreating methode
 - waarnaar verwezen wordt via navigation properties
 - Je kan een klasse uitsluiten via de fluent api : .lgnore
 - Voorbeeld: Stel DbSet voor Brewer gedefinieerd => dan wordt tabel Brewers aangemaakt/gemapt, maar door de navigation properties ook tabel Beers, Locations en Courses. Online- en OnsiteCourses, Categories wordt niet aangemaakt/gemapt tenzij je hier ook een DbSet voor voorziet of ze vermeld in OnModelCreating
 - Map enkel de aggregate roots
 - Aggregate = "a cluster of associated objects that we treat as a unit for the purpose of data changes"

HoGent 85

Seeding van de database

Branch: Seeding-Querying-saving-data

Seeden van de database

- Ga eerst naar de branch "Seeding-Querying-savingdata"
- Seeden = Vullen van de database met data.
 - De klasse Brewer werd aangepast en bevat nu extra methodes
 - Constructors
 - AddBeer
 - AddCourse
 - DeleteBeer

HoGent 87

Seeden van de database

DbContext

```
    AttachRange(System.Collections.Generic.lEnumerable<object>)

             ⊕, DbContext()
             DbContext(Microsoft.EntityFrameworkCore.DbContextOptions)

⊕ Entry(object)

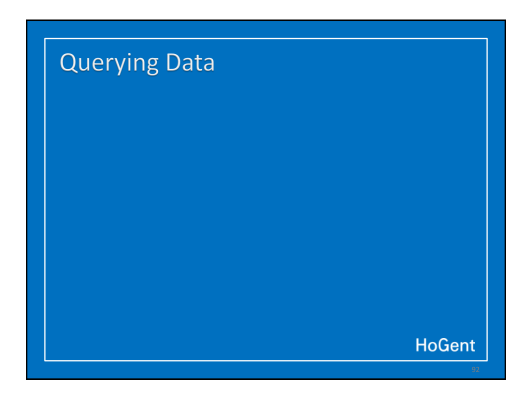
⊕ Entry<TEntity>(TEntity)

              OnModelCreating(Microsoft.EntityFrameworkCore.ModelBuilder)
             ® Remove(object)
             \odot \quad {\sf RemoveRange}({\sf System.Collections.Generic.lEnumerable}{<} {\sf object}{>})
              public class DbContext
             Member of Microsoft.EntityFrameworkCore
            A DbContext instance represents a session with the database and can be used to query
            and save instances of your entities. DbContext is a combination of the Unit Of Work and
            Repository patterns.
HoGent
```

Seeden van de database DbSet AddRange(System.Collections.Generic.lEnumerable<TEntity>) O, DbSet() © RemoveRange(System.Collections.Generic.lEnumerable<TEntity>) □ Update(TEntity) O UpdateRange(System.Collections.Generic.lEnumerable<TEntity>) □ UpdateRange(TEntity[]) public abstract class DbSet<TEntity> where **TEntity**: class Member of Microsoft.EntityFrameworkCore A Microsoft, Entity Framework Core, DbSet'1 can be used to query and save instances of TEntity, LINQ gueries against a Microsoft.EntityFrameworkCore.DbSet'1 will be translated into queries against the database. The results of a LINQ query against a Microsoft.EntityFrameworkCore.DbSet'1 will contain the results returned from the database and may not reflect changes made in the context that have not been persisted to the database. For example, the results will not contain **HoGent** 89 newly added entities and may still contain entities that are marked for deletion.



Seeden van de database > Aanroepen van de BeerhallDataInitializer Program.cs public static void Main(string[] args) using (ApplicationDbContext context = new ApplicationDbContext()) //context.Database.EnsureDeleted(); //context.Database.EnsureCreated(); new BeerhallDataInitializer(context).InitializeData(); Console.WriteLine("Database geinstantieerd"); Als je telkens met dezelfde database (met dezelfde data) wenst te starten, kan je de database eerst verwijderen en daarna terug creëren. **HoGent**



Ling to Entities

- LINQ to Entities
 - Bevragen van de database
 - · Communicatie met de DbContext
 - · Aggregaties, projecties, filteren, sorteren, ... mogelijk
 - Strongly typed queries!
 - Retourneert: Entiteiten
- Achter de schermen genereert EF de overeenkomstige queries. Kan je bekijken in
 - · Een profiler
 - SQL Server Profiler: openen via Tools menu in SQL Server Management Studio
 - Een logger klasse die je aan je project toevoegt : https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/miscellaneous/logging

HoGent

Querying data

- Ling to Entities
 - Basic Query (zie ook opm op volgende slides)
 - Loading Related Data (zie ook opm op volgende slides)
 - Client vs. Server Evaluation
 - Tracking vs. No-Tracking
 - Raw SQL Queries
 - How Query Works
- Neem de documentatie door op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/querying/
- Vervolledig de overeenkomstige oefeningen in Program.cs

Querying data

- > Zie program.cs,
 - plaats QueryData(context); uit commentaar
- Wens je de gegenereerde query te zien, maak dan gebruik van de ApplicationDbContextWithLogging klasse.
 - Meer op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/miscellaneous/logging

```
using (ApplicationDbContext context = new ApplicationDbContextWithLogging())
```

· De queries worden gelogd in de Console

HoGent

Querying data

48

```
--All brewers from Leuven, print the name and the number of beers---
--All brewers from Leuven, print the name and the number of beers - Use projections---
--Loading multiple relationships: all brewers, print name, location and number of beers--
avik Bavikhove 6
De Graal
De Leeuw
uvel Moortgat
alm Breweries
                                  Oudenaarde
--Including multiple levels: All brewers from the first category---
Palm Breweries
--Explicit loading: all english courses from bavik--
                                                               ---Delete : remove Gentse Gruut---
Number of brewers before delete: 8
Number of brewers after delete: 7
--Explicit loading: all courses from bavik--
Brewing beer Advanced
Bierbrouwen basis
                                                                 ---Transactions, multiple operations in 1 save, change the turn
--Inheritance-
                                                                 ---Create Brewer De Koninck, Mechelsesteenweg 291, 2018 Antwer
rewing beer Advanced
                                                               Number of cities before insert:7
Number of cities after insert:8
--All brewers with NrOfBeers > 4--
                                                                ---Removing relationships: Remove the first Beer from Bavik - D
uvel Moortgat: 6
--Add: Create Brewer Gentse Gruut, Rembert Dodoensdreef, 9000 Gent ---
 --Add in TCollection : add Course 'Hoppe'---
 --- Update : Give Gentse Gruut a new address in Roeselare---
      HoGent
                                                                                                                              97
```

Basic queries: enkele opm

Single(OrDefault)/First(OrDefault)

Opvragen 1 brouwer (vb met id 1)

```
_brewer = context.Brewers
.SingleOrDefault(b => b.Brewerld == 1);
```

SELECT TOP(2) [b].[BrewerId], [b].[ContactEmail], [b].[DateEstablished], [b].[Description], [b].[LocationPostalCode], [b].[BrewerName], [b].[Street], [b].[Turnover] FROM [Brewers] AS [b] WHERE [b].[BrewerId] = 1

- SingleOrDefault(): retourneert null als brouwer niet bestaat. Throwt exception als er meer dan 1 brouwer aan criterium voldoet
- Single(): Exception als brouwer niet bestaat. Throwt exception als er meer dan 1 brouwer aan criterium voldoet
- FirstOrDefault(): neemt eerste brouwer die aan criterium voldoet. Null als brouwer niet bestaat. Geeft geen fout als er meerdere brouwers aan criterium voldoen. (is performanter dan SingleOrDefault)
- First(): Exception als geen brouwers gevonden
- Merk op: Select Top(2) laat toe om de nodige controles te doen

Basic queries : enkele opm

- Filteren: Where
 - 1 klasse

```
Console.WriteLine("\n---Filtering the brewers: brewers whose name starts with b---");
_brewers = context.Brewers
.Where(b => b.Name.StartsWith("b"))
.OrderBy(b => b.Name)
.ToList();
```

```
SELECT [b].[BrewerId], [b].[ContactEmail], [b].[DateEstablished], [b].[Description], [b].[LocationPostalCode], [b]
.[BrewerName], [b].[Street], [b].[Turnover]
FROM [Brewers] AS [b]
WHERE [b].[BrewerName] LIKE N'b' + N'%'
ORDER BY [b].[BrewerName]
```

HoGent

Basic queries : enkele opm

- Filteren: Where
 - via navigational props => JOIN!!

```
Console.WriteLine("\n---Filtering the brewers: brewers from Leuven--");
_brewers = context.Brewers
.Where(b => b.Location.Name == "Leuven")
.OrderBy(b => b.Name)
.ToList();
```

SELECT [b].[BrewerId], [b].[ContactEmail], [b].[DateEstablished], [b].[Description], [b].[LocationPostalCode], [b]
.[BrewerName], [b].[Street], [b].[Turnover], [b.Location].[PostalCode], [b.Location].[Name]
FROM [Brewers] AS [b]
LEFT JOIN [Locations] AS [b.Location] ON [b].[LocationPostalCode] = [b.Location].[PostalCode]
ORDER BY [b].[BrewerName], [b].[LocationPostalCode]

Distinct() : geeft enkel de verschillende terug

Loading Related Data: opm

- Overerving
 - OfType

```
_brewer = context.Brewers
.Include(b => b.Courses)
.SingleOrDefault(b => b.Name == "Bavik");
var courses = _brewer.Courses.OfType<OnlineCourse><().ToList();
```

HoGent



DbContext en updates

- DbContext verzorgt de object Tracking
 - Bij opvragen van objecten (na een select query) worden deze in de Cache (Identity Map) geplaatst.
 - De DbContext houdt in de cache voor elke entiteit 2 objecten bij
 - · Het object (entiteit) zelf
 - De ObjectStateEntry : nodig voor change tracking
 - · Originele waarde van object
 - · EntityState: unchanged, added, updated, deleted
 - SaveChanges: persisteert wijzigingen naar database
 - Alle entiteiten in cache worden overlopen. Als EntityState verschilt van unchanged wordt insert, update of delete instructie gegenereerd. Enkel de gewijzigde properties worden gepersisteerd.
 - = Unit of Work (alle wijzigingen tegelijk) en TransactieBeheer (alle wijzigingen lukken of worden gerollbackt)

HoGent 105

Saving Data

- Meer op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/saving/
- Lees de documentatie en pas dit toe op de voorbeelden in program.cs. Plaats uit commentaar:

```
#region "DbContext en updates"
SavingData(context);
#endregion
```

 Zorg ervoor dat de database nu telkens eerst verwijderd wordt en opnieuw gecreëerd wordt

```
using (ApplicationDbContext context = new ApplicationDbContext()) {
  context.Database.EnsureDeleted();
  context.Database.EnsureCreated();
  new BeerhallDataInitializer(context).InitializeData();
  Console.WriteLine("Database created");
```

HoGent

Saving data: opm

- > Toevoegen van een object met een identity kolom
 - 2 queries naar de database
 - Insert
 - Select : opvragen van de gegenereerde sleutel en aanpassen van het object

```
Console.WriteLine("\n---Add: Create Brewer Gentse Gruut, Rembert Dodoensdreef, 9000 Gent ---");

Brewer gruut = new Brewer("Gentse Gruut")

{

Street = "Rembert Dodoensdreef",
Location = context.Locations.Single(g => g.Name == "Gent")
};

context.Brewers.Add(gruut);

context.Brewers.Add(gruut);

context.SaveChanges();

INTO [Brewer] ([ContactEmail], [DateEstablished], [Description], [BrewerName], [PostalCode], [Street], [Turnover])
(@p0, @p1, @p2, @p3, @p4, @p5, @p6);
[BrewerId]

rewer]

@ROWCCOUNT = 1 AND [BrewerId] = scope_identity();
```

HoGent 107

Saving data: opm

- DbContext verzorgt ook de associaties
 - Opgelet met deletes via navigational properties

```
_brewer = context.Brewers.Single(b => b.Name == "Bavik");
Beer beer = _brewer.Beers.First();
_brewer.DeleteBeer(beer);
context.SaveChanges();
```

If a cascade delete is configured, the child/dependent entity will be deleted from the database, see Cascade Delete for more information. If no cascade delete is configured, the foreign key column in the database will be set to null (if the column does not accept nulls, an exception will be thrown).

 Als cascade delete = no action. Beer blijft bestaan maar is niet langer gekoppeld aan brouwer. Als beer ook verwijdert moet worden:

```
_brewer = context.Brewers.Single(b => b.Name == "Bavik");
Beer beer = _brewer.Beers.FirstOrDefault();
_brewer.DeleteBeer(beer);
context.Beers.Remove(beer);
context.SaveChanges();
```

HoGent

.08

Appendix

HoGent

8. Extra's: Interessante links

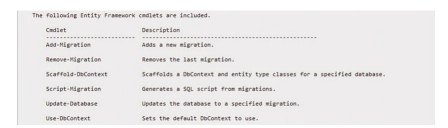
- ▶ De documentatie: https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/
- ▶ Introductie tot EF

Core: http://www.learnentityframeworkcore.com/

HoGent

8. Extra's: EF Migrations

 Installeer ook de Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools als je EF Core commands in powershell gebruikt en build het project (Zie appendix voor gebruik)



Meer op https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/miscellaneous/cli/powershell

HoGent 111

8. Extra's: EF Migrations

- Bouwen van domein model adhv de Migrations
 - Pas het domein model aan: creëer een nieuwe domeinklasse of wijzig een bestaande klasse, voeg associaties toe, ...
 - Maak gebruik van EF Migrations om de database aan te passen
 - 1. Genereer schema: add-migration
 - 2. Update de database: update-database
 - Bekijk de gegenereerde tabellen
 - Pas, indien nodig, de mapping aan
 - Maak gebruik van EF Migrations om de database verder aan te passen
 - Vul de database met sample data
 - Commit

8. Extra's: EF Migrations

▶ EF Migrations

 Migrations is een manier om aanpassingen in het domein model ook door te voeren in de database, zonder de database eerst te verwijderen.



- add-migration: scaffolds een nieuwe migratie en maakt hier een klasse voor aan met code om de database aan te passen.
- update-database: voert de aanpassingen door in de database.

